

Naturhistorisches Museum



April 2009



Titelbild: Wildwechsel Wien – Eine Stadtsafari im Naturhistorischen Museum

TITELSTORY

Wildwechsel Wien – Eine Stadtsafari im Naturhistorischen Museum

Wien bietet mehr als Konzerte, Museen und Großstadtrummel. In Parks, entlang von Flüssen, in den Randbezirken, aber auch mitten in den Innenbezirken bietet die Stadt Lebensraum für Pflanzen und Tiere. Vom Rotfuchs bis zur Schnirkelschnecke spannt sich der Bogen der Wiener Tierwelt, die ab 15. April im NHM in den Mittelpunkt gestellt wird. Was sich direkt vor unseren Augen bewegt und versteckt, und wie faszinierend die Vielfalt des Lebens in unserer Stadt ist, will die Museums-Pädagogik mit einem umfangreichen Vermittlungsprogramm zeigen. Infofahren im Schaubereich kennzeichnen die Orte des Wildwechsels. Infos: agnes.mair@nhm-wien.ac.at, gertrude.schaller@nhm-wien.ac.at oder unter (01) 521 77 / 335

15. 4. Buchpräsentation: Die Vogelwelt Wiens

Der erste umfassende und reich bebilderte Verbreitungsatlas über die Brutvögel Wiens ist das Ergebnis eines Projekts von BirdLife Österreich und der Wr. Umweltschutz-Abteilung.

Begrüßung und einleitende Worte: Bernd Lötsch (Dir. d. NHM), Stadträtin Ulli Sima, K. Büchl-Krammerstätter (Leiterin d. MA 22), G. Loupal (Präs. v. BirdLife Österreich).

Referent: G. Wichmann, „Einführung in die Vogelwelt Wiens“

ISBN 978-3-902421-37-1, im Verlag des NHM, im Museums – Shop erhältlich.

Preis: € 46,20

Ermäßigung für Freunde des NHMW & Mitglieder von BirdLife: € 39,60



WISSENSCHAFTLICHE FACHVORTRÄGE

21. 4. JÜNGSTE FORSCHUNGSERFOLGE IN HÖHLEN SARDINIENS und deren wissenschaftliche Bedeutung

Eine Veranstaltung der Karst- und Höhlenkundlichen Abt. des NHM

In Zentral-Ostsardinien begann die Höhlenforschung vor etwa 50 Jahren. In den letzten zehn Jahren wurden im Supramonte-Gebiet große Fortschritte erzielt und 21 km an Höhlen vermessen. An der Orosei-Küste waren 1992 nur 7 km Höhlengänge bekannt – mittlerweile sind es ca. 30 km. Im Zuge dieser Forschungen wurden auch Färbeversuche durchgeführt, die die hydrogeologischen Verhältnisse in den ausgedehnten submarinen Höhlen entlang der Küste klärten. Mit Hilfe der Ergebnisse konnten in der Folge speleogenetische Modelle entwickelt werden.

Wissenschaftliche Forschung und Speläologie unterstützen einander auf das Beste. Die wertvollen Einsichten und teils spektakulären Ergebnisse auf dem Gebiet der Karst- und Höhlenforschung zeigen dies deutlich.



Unterirdischer Fluss im Supramonte-Gebiet, Sardinien (Foto: Vittorio Crobu)

März bis Mai: ZUR KULTURGESCHICHTE DER TIERE Kurs des NHM, gemeinsam mit der VHS Wien-West

Leitung: Christa Riedl-Dorn

Die Beziehung zwischen Mensch und Tier ist tausende Jahre alt und wechselhaft. Im Mittelalter wurden Heuschrecken exkommuniziert, weil sie aus Sicht der Menschen „Schaden“ stifteten. Exotische Tiere waren beliebte Geschenke an europäische Herrscher. Die Tradition der Tierkämpfe hat sich von der Antike bis in die heutige Zeit erhalten. Der Kurs behandelt die Geschichte der Tiergärten, des Tiererwerbs und die Kulturgeschichte und Stellung einiger besonders beliebter Tierarten.

Infos unter Archiv@nhm-wien.ac.at

Jeweils Mittwoch, Vorträge können auch einzeln besucht werden.

INTERDISZIPLINÄRES SYMPOSIUM

CHARLES DARWIN UND DER DARWINISMUS MYTHOS UND REALITÄT

2009 jährt sich zum 150sten Mal die Erstveröffentlichung von Charles Darwins Hauptwerk „On the Origin of Species by Means of Natural Selection“. Bereits am Tag nach dem Erscheinen waren die 3000 Exemplare der Erstausgabe verkauft. Dieses Werk gilt als wissenschaftliche und weltanschauliche Revolution. Darwin markiert einen wichtigen Punkt in der Geschichte und Entwicklung des Evolutionsgedankens, doch war dieser 1859 keineswegs neu. Die Idee einer Veränderung wurde bereits in der Antike durch die Ionische Naturphilosophie vertreten. In England veröffentlichte E. Blyth schon in den 1830er Jahren die Grundgedanken des späteren Darwinismus; H. Spencer prägte vor Darwin die für den späteren Darwinismus so bedeutsamen Begriffe „Evolution“ und „Survival of the fittest“.

Die Darwinschen Theorien selbst erfuhren Entwicklungsschübe und Abwandlungen, die in den heute dominierenden „Neodarwinismus“ mündeten. Auch dieser geriet mittlerweile in Diskussion. Ein Charakteristikum der derzeitigen Situation ist der neuerlich erwachende Widerstand gegen das Evolutionsdenken insgesamt.

Die Tagung soll dem breiten Spektrum an Meinungen Ausdrucksmöglichkeit bieten, vor allem aber der Tendenz zur Hypostasierung Darwins und des Darwinismus entgegenwirken. Auch Kritiker des Mainstreamdenkens werden – unter Beachtung wissenschaftlicher Stringenz und Seriosität – zu Wort kommen.

Infos unter Archiv@nhm-wien.ac.at



4. bis 13. 4. ALLERLEI RUND UMS EI Großes Eier-Suchspiel zu Ostern im NHM

Es ist erstaunlich, wie viele Tiere Eier legen. In den Osterferien sind im Museum Nester mit Eiern versteckt. Doch nicht hart gekochte Hühnereier gilt es zu finden, sondern Eier von Wasserflöhen, Schnecken, Bienen, Haien, Kröten, Vögeln und sogar von einem Eier legenden Säugetier – dem Ameisenigel. Alle diese Eier könnt ihr in Papierform sammeln und mitnehmen und dazu die passenden Textkärtchen in den Vitrinen suchen, die verraten, von welchem Tier die Eier stammen. Ihr erfahrt etwas über versteinerte Eier von Dinosauriern, über harte und weiche, schleimige und trockene, runde und kegelförmige, winzige und riesige Eier.

Bei einer Bastelstation – täglich 11 bis 12 und 15 bis 16 Uhr – können die gefundenen Papier-Eier in einem Sammelbogen den richtigen Tierarten zugeordnet und angemalt werden.

Am Ei-Infostand – täglich 10 bis 17 Uhr – stellen fachkundige BetreuerInnen verschiedene Ei-Typen und Eier legende Tiere vor und zeigen an einem Modell, wie in einem Huhn ein Ei entsteht. Engagierte BesucherInnen können selbst Experimente mit Hühnereiern machen und feststellen, ob ein Ei frisch oder alt, hart gekocht oder roh ist. An einem aufgeschlagenen Ei wird gezeigt, wie ein Ei aufgebaut ist, und was das Küken vor dem Schlüpfen alles braucht.

Führungen für Kinder ab 5 Jahren: täglich 10 und 14 Uhr

Führung für 3- bis 5-Jährige: 8., 12. und 13. April, 16 Uhr

Achtung Dienstag geschlossen!

Information:

www.nhm-wien.ac.at/Content.Node/museumspaedagogik/april.html



ÖFFENTLICHE VERANSTALTUNGEN

4. 3. ASTRONOMIE-AKTIONSTAG IM NHM



Eine Veranstaltung zum Intern. Astronomiejahr 2009 mit Unterstützung der Universität Wien, des Wissenschaftsministeriums (BMWF), der Tageszeitung Kurier und der ÖBB

PROGRAMM:

- Astronomische Fernrohre in Aktion – im und vor dem Museum. Abends bei klarem Himmel Beobachtung des Mondes und anderer Himmelsobjekte

- Sonnenbeobachtung mit Spezialteleskopen
- Rollende Planeten: eine Aktion der Berufsvereinigung der Bildenden Künstler Österreichs
- Vorträge im Kinosaal des NHM, u.a. zu den Themen „Die Europäische Südsterne“, „Astronomie und Lichtverschmutzung“ und „400 Jahre Teleskope“
- Posterausstellung „Reise durchs Universum“

AKTUELLE AUSSTELLUNGEN

Reiche Römer in Vindobona, Saal 15

Beachten Sie bitte unsere Angebote.

PALÄOLITHISCHE HÖHLENBILDER

Verlängerung der Ausstellung bis Ostern
Die letzte Gelegenheit, in die Welt paläolithischer Kunst einzutauchen!

ZAMG-Präsentation zum Int. Polarjahr

Noch bis 13. 4. im Saal 50 zu sehen.

2. 3. bis 29. 6. Ausstellung

Gifftiere und Tiergifte



Die aktuelle Ausstellung des NHM und der Volksbank Wien gibt VS-Klassen Gelegenheit an den speziell für Kinder ausgearbeiteten Führungen durch Mitarbeiterinnen der Museumspädagogik des NHM teilzunehmen.

Veranstaltungsort: Volksbank Wien, Filiale Schottentor 1, 1010 Wien

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 8.30 bis 15.00 Uhr;

Donnerstag bis 17.30 Uhr; **Weitere Infos** unter www.volksbankwien.at

Eintritt frei! Führungen für Gruppen nur nach Anmeldung bei Volksbank Wien, filialen@volksbankwien.at.

Eigentümer, Herausgeber & Verleger: Naturhistorisches Museum Wien & Freunde des NHMW; Redaktion: Mag. Silvia Adam; Layout: Josef Nusch-Schamall; Alle: 1010 Wien, Burgling 7; Bildmaterial (falls nicht anders angegeben): Bildarchiv des NHM; Druck: gugler print & media, 3390 Melk, Pielach 101

Homepage der FREUNDE des NHMW: <http://freunde.nhm-wien.ac.at>

Bitte per Post oder Fax (01) 521 77 / 327 an die **Freunde des NHMW, z. Hd. Fr. Eva-Maria Pribil-Hamberger, III. Zoologische Abt., 1010 Wien, Burgling 7** senden. Herzlichen Dank!

Einzelmitglied (€ 25,-) Förderer (€ 250,-) Stifter (€ 2500,-)

Mitgliedsfamilie (€ 30,-) Bei Familien oder Lebensgemeinschaften mit unterschiedlichen Familiennamen bitte beide angeben

Mitgliedsbeiträge: Stifter einmalig; andere Mitglieder jährlich. Bitte ankreuzen

Datum: Unterschrift:

E-Mail:

Telefon: Fax:

PLZ, Adresse:

Name:

Freunde des Naturhistorischen Museums Wien

Beitrittsklärung

Bitte
Frankieren
nicht
vergessen

Nr. 373
Postengeteilt bar bezahlt



Bannerbild: Zu Ostern Eier suchen im NHM – Eier von Kolibri, Achatschnecke, Wachtel, Sumpfschildkröte, Gans, Stachelschnecke und Strauß (von links nach rechts)

Monatsprogramm im Internet: www.nhm-wien.ac.at/Content.Node/besucherinformation/monatsprogramm/index.html · **Verständigungs-Service** für Veranstaltungen: Schicken Sie Ihre E-Mail Adresse an waswannwo@nhm-wien.ac.at · **Abkürzungen:** Vortrag (VO), Führung (FÜ), Workshop (WS)

Mi 17.00, 18.30 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)** **1**
19.30 Führung
AUF DEN SPUREN VON CHARLES DARWIN

Do 18.00–20.00 Kurssaal, Seminarreihe **kuGe** **2**
Einführung in die Erdwissenschaften
DIE GESCHICHTE DER DONAU
Andreas Thinschmidt
Kosten: € 10,- pro Abend, € 7,- für „Freunde des NHMW“
Info: www.oeab.at/kulturgeologie/vortrag1.htm#erdwiss

Sa **4. bis 14. April: Allerlei rund ums Ei** **4**
Großes Eier-Suchspiel zu Ostern im NHM
Programm im Textteil
10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI**
13.00–20.00 **ASTRONOMIE-AKTIONSTAG**
Veranstaltung des Int. Astronomie-Jahres 2009 (Details im Textteil)
13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **WUNDERBARE WELT IM WASSERTROPFEN**
14.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ hinter die Kulissen **SCHÄTZE AUS DEM ARCHIV**
Vom Keller bis ins Dachgeschoss
Christa Riedl-Dorn
16.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ **MEISTER KATER, FROSKÖNIG UND FUCHSFRAU – Das Tier im Märchen**
Christa Riedl-Dorn

So 10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI** **5**
11.00, 14.30 **65 MILLIONEN JAHRE ÖSTERREICH**
SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ durch die Geologische Abteilung
Mathias Harzhauser
11.00, 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **WUNDERBARE WELT IM WASSERTROPFEN**
14.00, 16.00 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)**

Mi Mo 10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI** **6**

Mi 10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI** **8**
16.00 Führung für Kinder von 3 bis 5 Jahren **ALLERLEI RUND UMS EI**
17.00, 18.30 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)**

Do 10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI** **9**
10.00–12.00 und 13.00–17.00 **BLUTSPENDETAG IM NHM**
Blutspenden im Kinosaal möglich - mit Bestätigung der Blutspende, freier Eintritt
Infos unter: (01) 521 77 / 276, waswannwo@nhm-wien.ac.at

Fr 10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI** **10**

Sa 10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI** **11**
13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **MIKRO-ALLERLEI**

So **Ostersonntag: Milka -Aktionstag mit schoko-süßen Überraschungen** **12**
9.00 **KULTURFRÜHSTÜCK**
Osterbräuche aus biologischer Sicht
Anmeldung erforderlich: (01) 521 77 / 276, waswannwo@nhm-wien.ac.at
10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI**
11.00, 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **MIKRO-ALLERLEI**
14.00, 16.00 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)**
16.00 Führung für Kinder von 3 bis 5 Jahren **ALLERLEI RUND UMS EI**

Mo **Ostermontag: Milka -Aktionstag mit schoko-süßen Überraschungen** **13**
10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI**
13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **MIKRO-ALLERLEI**
16.00 Führung für Kinder von 3 bis 5 Jahren **ALLERLEI RUND UMS EI**

Di **MUSEUM GEÖFFNET! Osterprogramm** **14**
10.00, 14.00 Kinder-Programm **ALLERLEI RUND UMS EI**
16.00 Führung für Kinder von 3 bis 5 Jahren **ALLERLEI RUND UMS EI**

Mi 17.00, 18.30 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)** **15**
19.00 Kinosaal, VO-Reihe zum Int. Polarjahr **CARL WEYPRECHT UND DAS INTERNATIONALE POLARJAHR**
Bruno Besser (Inst. f. Weltraumforschung der ÖAW, Graz)
17.00, 18.30 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)**
18.00 Saal 50, Buchpräsentation & Vortrag **BirdLife**
Veranstaltung von BirdLife Österreich und der Wiener Umweltschutz-Abteilung **DIE VOGELWELT WIENS (Details s. Titelstory)**
18.00–21.00 Kurssaal, Schmuck-Workshop für Erwachsene **GESCHMÜCKT FÜR DIE EWIGKEIT**
Anmeldung erforderlich: (01) 521 77 / 335

16. bis 18. April SYMPOSION Programm im Textteil

CHARLES DARWIN UND DER DARWINISMUS – MYTHOS UND REALITÄT **Do**
9.30 Eröffnung im Kinosaal, voraussichtlich bis 16.45
Kooperation der Österreichischen Gesellschaft für organismisch-systemische Forschung und Theorie (Austrian Society of Organismic-Systemic Research and Theory) mit dem NHM, Abteilung Archiv und Wissenschaftsgeschichte
Karl Edlinger

16.00 Treffpunkt: Maria-Theresien-Denkmal
Veranstaltung der Freunde des NHMW
GEOLOGISCHER SPAZIERGANG vom Maria-Theresien-Denkmal zum Stephansdom
Herbert Summesberger
Kosten: € 5,- Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung bis 5. April bei Eva Pribil, eva.pribil@nhm-wien.ac.at, (01) 521 77 / 392

18 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **AUS DER UNTERWELT DES TIERREICHS** **Sa**
Leben im Boden
14.00 Kinder-Programm **WILDWECHSEL WIEN – Kröten in Nöten**
14.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ **ÜBER DIE VERBREITUNG DER INSEKTEN**
Herbert Zettel
16.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ **FARBEN UND FORMEN DER INSEKTEN**
Herbert Zettel

19 10.00, 14.00 Kinder-Programm **WILDWECHSEL WIEN – Kröten in Nöten** **So**
11.00, 14.30 SCIENCEGOESPUBLIC-FÜ **WILDWECHSEL WIEN – Ein Vermittlungskonzept**
Agnes Mair
11.00, 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **AUS DER UNTERWELT DES TIERREICHS**
Leben im Boden
14.00, 16.00 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)**

21 18.15 Bibliothek der KHA (MQ), Mariahilferstr. 2
Speläologische VO-Reihe der KHA
JÜNGSTE FORSCHUNGSERFOLGE IN HÖHLEN SARDINIENS UND DEREN WISSENSCHAFTLICHE BEDEUTUNG **Di**
Jo De Waele (Univ. Bologna)
Infos im Textteil und www.nhm-wien.ac.at/nhm/hoehle/

22 17.00, 18.30 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)** **Mi**
18.00 Medienraum der Abteilung Archiv, DG **DER ERSTE ELEFANT IN WIEN UND DER ERWERB ANDERER EXOTISCHER TIERE**
Christa Riedl-Dorn
19.00 Kinosaal (VO) **DER WISSENSCHAFTSPIONIER RUDOLF PÖCH (1870–1921)**
Euphorische Anfänge – dysphorische Gegenwart
Maria Teschler-Nicola

23 19.00 Kurssaal, Veranstaltung der ÖGH **ZUR TAXONOMIE, MORPHOLOGIE & PHYLOGENIE STRABOMANTIDER & MICROHYLIDER ANUREN IM ANDINEN SÜDAMERIKA (VO)** **Do**
Edgar Lehr

25 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **TIERE IN DER STADT** **Sa**
14.00 Kinder-Programm **REICHE RÖMER IN VINDOBONA**
14.30 Kinosaal, SCIENCEGOESPUBLIC-VO und FÜ **VON REISENDEN, SAMMLERN, FORSCHERN...**
Verena Stagl

26 10.00, 14.00 Kinder-Programm **REICHE RÖMER IN VINDOBONA** **So**
11.00, 13.30, 15.00, 16.15 Mikrotheater **TIERE IN DER STADT**
11.00, 14.30 Kinosaal, SCIENCEGOESPUBLIC-VO **SCHÖNHETSSYMBOL UND PILGERZEICHEN**
Geschichten von Jakobsmuscheln
Oleg Mandic
14.00, 16.00 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)**
16.00 Führung für Kinder von 3 bis 5 Jahren **FOHLEN, FERKEL, KALB**
19.00 **AUS GEHEIMNISVOLLEN TIEFEN IN LUFTIGE HÖHEN (FÜ)**
Karten nur im Vorverkauf an der Museumskassa
22.00 **DARK-SIDE. NACHTS IM MUSEUM (FÜ)**
Karten nur im Vorverkauf an der Museumskassa

27 14.30 „Baby fährt mit“-Führung **AUF DEN SPUREN CHARLES DARWINS** **Mi Mo**

29 17.00, 18.30 **ÜBER DEN DÄCHERN WIENS (FÜ)** **Mi Mo**
17.00 Führung zur Sonderausstellung **REICHE RÖMER IN VINDOBONA**
19.00 Kinosaal, VO-Reihe zum Int. Polarjahr **VEGETATIONSFORSCHUNG IN GRÖNLAND UND FRANZ JOSEF LAND**
Karl Reiter (Universität Wien)

1. MAI MUSEUM GEÖFFNET! **Fr**

ÖFFENTLICHES KINDERPROGRAMM IM NHM „Schauen – Spielen – Selber Forschen“
Führungen für Kinder von 3 bis 5 Jahren (Dauer: 1 Stunde)
Führungskarte nur für Kinder: € 2,- (jeweils 16.00 Uhr)
Für Kinder ab 5 Jahren (Dauer: 2 Stunden)
Führungskarte für alle Teilnehmer: € 2,-
Samstag 14.00, Sonntag und Feiertage 10.00 und 14.00 Uhr
Keine Anmeldung erforderlich! Informationen zu allen Angeboten unter (01) 521 77 / 335 (Montag 14–17 Uhr, Mittwoch–Freitag 9–12 Uhr) agnes.mair@nhm-wien.ac.at und gertrude.schaller@nhm-wien.ac.at